

書面質詢

梁普宇議員

就促進人工智能發展與居民高質量就業協同並進提出質詢

人工智能正以前所未有的迭代速度、滲透廣度和應用深度，深刻影響著經濟社會的發展，也深刻影響著就業市場。一方面，人工智能的快速發展和深度應用正衝擊傳統就業崗位，產生替代效應，與此同時，新的就業崗位也被創造出來。另一方面，人工智能將深度影響就業質量，可以預見高齡、低學歷、低技能群體的就業競爭力將會進一步被弱化。

雖然人工智能現時尚未見對本澳勞動力市場產生顯著改變及影響，但隨著人工智能對勞動過程的不斷嵌入，其對就業的長遠影響不容忽視。政府須加強前瞻性謀劃，系統性佈局，堅持“投資於物”與“投資於人”緊密結合，增強就業政策與人工智能產業發展的適配度，著力構建就業友好型發展方式，促進居民高質量就業。

因此，本人提出以下質詢：

第一，人工智能發展日新月異，AI工具更新週期越來越短，但對於這些AI工具的使用成本、風險及管理難度等，絕大多數居民並不瞭解，但同時存在著強烈的應用需求。請問，政府未來如何加強居民在人工智能領域培訓，尤其針對低技能和中高齡群體，大規模開展數字技能培訓，提升居民AI素養和安全風險意識的同時，助力居民更好適應就業市場技能需求變化？

第二，為推動人工智能更好地賦能居民，協助居民把相關技術和應用落地到個人甚至業界當中形成生產力，請問，政府會否將人工智能領域相關技能證照納入《資訊技術人才專業認證獎勵計劃》中，鼓勵居民提升職業技能，實現高質量就業？

第三，鑒於人工智能對就業崗位具有很強的“替代效應”，請問，當局會否建立健全動態監測和評估機制，實時追蹤人工智能對不同的行業、職

業以及群體的就業影響，透過政企合作，根據人工智能重塑後的工作流程的新需求，開展針對性的在職培訓工作，減緩人工智能對就業市場的衝擊？